



Martillo de Demolición HM0871C/ HM0870C



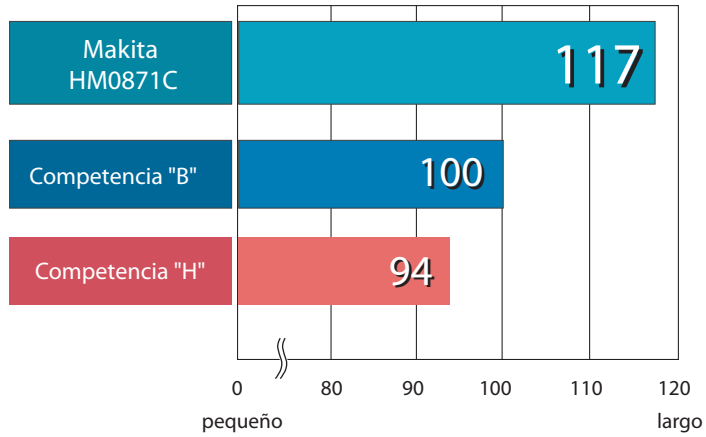
Adaptador para
puntas SDS-MAX

Comparación de Eficiencia

Nota:

- Los resultados dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
- Los números de las gráficas son valores relativos cuando las capacidades de modelo de la Competencia "B" son indicadas como 100.
- Rompiendo concreto en aplicación vertical usando $\varnothing 1.5\text{mm}^2 \times 50\text{m}$, y midiendo la cantidad de concreto removido.

Material de evaluación: Concreto con una compresión de 40N/mm²

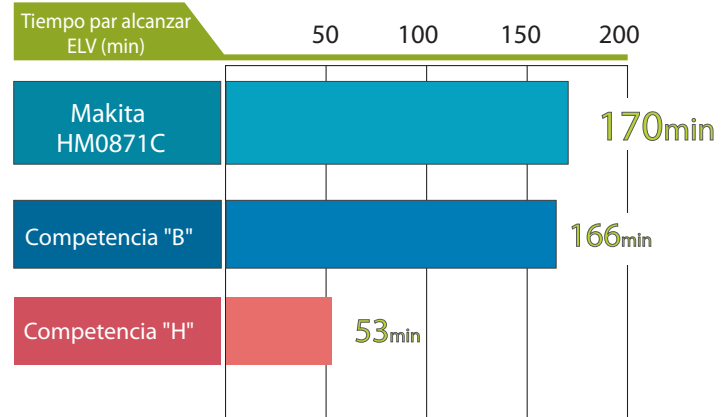


Vea los resultados de AVT












Comparación de nivel de vibración* y tiempo ELV (Límite de Exposición a la Vibración)**

*Esto es conocido como valor tri-axial y valor directo de A(8).

**Esto significa la cantidad máxima de vibración a la que un operador puede estar expuesto en un solo día.



Accessories

| Cinzel de punta (Para demolición de concreto)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>-</td> <td>A-80787</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>A-80793</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>-</td> <td>A-87476</td> </tr> </tbody> </table> | Longitud(mm) | Tipo | Parte No. | 280 | - | A-80787 | 400 | - | A-80793 | 600 | - | A-87476 | Cinzel plano (Cinzel ancho para romper concreto seco)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80824</td> </tr> </tbody> </table> | Medida(mm) | Tipo | Parte No. | 50 x 400 | - | A-80824 | Pisón (Para apisonar) * Use con zanco (A-19897)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diá. (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>-</td> <td>A-19875</td> </tr> </tbody> </table> | Diá. (mm) | Tipo | Parte No. | 140 | - | A-19875 |
|---|--|------------|-----------|-----------|---------|---------|--|---|-----------|-------------------|----------|---------|--|--|-----------|-----------|-----------|---|---------|---|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|----------|
| Longitud(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | - | A-80787 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | - | A-80793 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | - | A-87476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 x 400 | - | A-80824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diá. (mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | - | A-19875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cinzel de punta autoafilable  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>B-10621</td> </tr> </tbody> </table> | Longitud (mm) | Tipo | Parte No. | 400 | - | B-10621 | Cinzel plano (para Azulejo) Estos artículos están disponibles cuando requiera. Contáctenos para ordenar la cantidad mínima.  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 300</td> <td>-</td> <td>A-80830</td> </tr> </tbody> </table> | Medida(mm) | Tipo | Parte No. | 50 x 300 | - | A-80830 | Grasa 100ml (para cinzel)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>194683-7</td> </tr> </tbody> </table> | Parte No. | 194683-7 | | | | | | | | | | |
| Longitud (mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | - | B-10621 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 x 300 | - | A-80830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194683-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cinzel plano (Para romper, orillar, acanalar y romper superficies grandes de concreto)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 x 280</td> <td>-</td> <td>A-80802</td> </tr> <tr> <td>25 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80818</td> </tr> <tr> <td>24 x 600</td> <td>-</td> <td>A-87482</td> </tr> </tbody> </table> | Medida(mm) | Tipo | Parte No. | 25 x 280 | - | A-80802 | 25 x 400 | - | A-80818 | 24 x 600 | - | A-87482 | Pala para arcilla  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105 x 400</td> <td>-</td> <td>A-17653</td> </tr> </tbody> </table> | Medida(mm) | Tipo | Parte No. | 105 x 400 | - | A-17653 | Empuñadura lateral (Empuñadura para ensamblar)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Part eNo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Forma D</td> <td>134909-5</td> </tr> <tr> <td>Estilo barra</td> <td>135332-7</td> </tr> </tbody> </table> | Tipo | Part eNo. | Forma D | 134909-5 | Estilo barra | 135332-7 |
| Medida(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 x 280 | - | A-80802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 x 400 | - | A-80818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 x 600 | - | A-87482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 x 400 | - | A-17653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | Part eNo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forma D | 134909-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estilo barra | 135332-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Martelina (para remover superficie de concreto) * Use con Zanco (A-19897)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>67 x 67</td> <td>-</td> <td>A-19881</td> </tr> </tbody> </table> | Medida(mm) | Tipo | Parte No. | 67 x 67 | - | A-19881 | Maletín  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>824904-0 (conAVT)</td> </tr> <tr> <td>824905-8</td> </tr> </tbody> </table> | Parte No. | 824904-0 (conAVT) | 824905-8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida(mm) | Tipo | Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 x 67 | - | A-19881 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parte No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 824904-0 (conAVT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 824905-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Demolition Hammer | HM0871C / HM0870C con adaptador SDS-MAX | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------|---------|---------------------|--------|--------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--|---|-----------|------------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|
|  Doble Aislamiento  Velocidad Variable  Velocidad Constante  Arranque Suave  Zanco SDS-MAX  Maletín |  Foto: HM0871C  Foto: HM0870C | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>HM0871C</th> <th>HM0870C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia de entrada</td> <td>1,100W</td> <td>1,100W</td> </tr> <tr> <td>Impactos por minuto (ipm)</td> <td>1,100-2,650</td> <td>1,100-2,650</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones (L x W x H)</td> <td>466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")</td> <td>449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9")</td> </tr> <tr> <td>Peso neto</td> <td>*5.6kg (12.4lbs)</td> <td>*5.1kg (11.1lbs)</td> </tr> <tr> <td>Cable de conexión</td> <td>5.0m (16.4ft)</td> <td>5.0m (16.4ft)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Peso de acuerdo al Procedimiento EPTA 01/2003</p> <p>Equipo estándar: Grasa, Empuñadura Lateral (La herramienta no incluye cinzel.)</p> | | HM0871C | HM0870C | Potencia de entrada | 1,100W | 1,100W | Impactos por minuto (ipm) | 1,100-2,650 | 1,100-2,650 | Dimensiones (L x W x H) | 466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9") | 449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9") | Peso neto | *5.6kg (12.4lbs) | *5.1kg (11.1lbs) | Cable de conexión | 5.0m (16.4ft) | 5.0m (16.4ft) |
| | HM0871C | HM0870C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencia de entrada | 1,100W | 1,100W | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impactos por minuto (ipm) | 1,100-2,650 | 1,100-2,650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones (L x W x H) | 466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9") | 449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9") | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso neto | *5.6kg (12.4lbs) | *5.1kg (11.1lbs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cable de conexión | 5.0m (16.4ft) | 5.0m (16.4ft) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Los artículos el equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN BA-AC

Alta Eficiencia El Más ligero en su clase



AVT

TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

&

SOFT NO LOAD

(Solo HM0871C)

Foto: HM0871C

Alto rendimiento

Superior a los modelos de la competencia en su clase



Fácil de operar interruptor lateral

Empuñadura cubierta de neopreno provee mayor confort y control

Diseño de peso ligero alcanzado por la ligereza del barril para un mejor manejo y alta maniobrabilidad.

Fácil de sostener por el diseño del barril



Vida útil extendida de los carbones

Broquero de un solo toque para fácil cambio de puntas

Adaptador para puntas SDS-MAX

12 posiciones de ángulo para la punta

Incrementando su fácil reparación
Obtenido por el uso ingeniosos de la unidad portacarbones y cableado simplificado

Celestrónico con ;

- Control de velocidad variable por el marcador
- Luz LED de servicio que indica cuando debe ser reemplazado el carbón
- Luz LED de poder que indica problemas en el circuito eléctricoble
- Arranque suave para suprimir la reacción de arranque
- Control de velocidad constante



Dominio del Sitio de Trabajo

con con el Martillo de Demolición de Baja Vibración de Makita

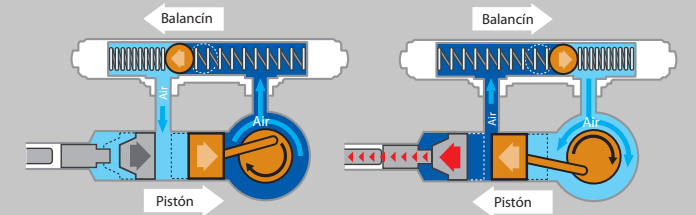
Bajo Carga

Tecnología Anti vibración

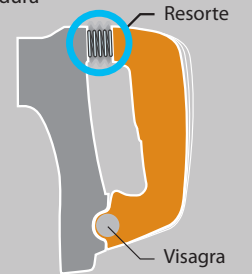
(HM0871C solo)



A Absorción activa dinámica de la vibración
Cambio de la presión del aire en la cámara de la manivela y el barril "activamente" controla el balancín para mover de manera opuesta al pistón.



B Empuñadura con Absorción de Vibración
El resorte y la bisagra de la empuñadura absorbe la vibración



AVT
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION



solo HM0871C

Durante de Descarga

SOFT NO LOAD

Supresión de la Velocidad del motor

- Reduce la vibración del cuerpo de la herramienta cuando reposa, disminuye por consiguiente la cantidad de vibración en las manos del usuario durante un día de operación.

- minimiza la desviación del cincel cuando se coloca en el punto exacto a romper.



when starting chipping

